(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/091327\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

. . .

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002990
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. März 2005 (21.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H01J 35/18

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 013 620.3 19. März

19. März 2004 (19.03.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): YXLON INTERNATIONAL SECURITY GMBH [DE/DE]; Heselstücken 3, 22453 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARDING, Geoffrey [GB/DE]; Jevenstedter Str. 170 D, 22547 Hamburg (DE).
- (74) Anwalt: DTS MÜNCHEN; St. Anna-Strasse 15, 80538 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

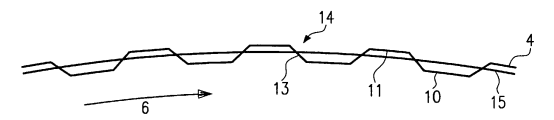
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 22. Dezember 2005

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRON WINDOW FOR A LIQUID METAL ANODE, LIQUID METAL ANODE, X-RAY EMITTER AND METHOD FOR OPERATING AN X-RAY EMITTER OF THIS TYPE

(54) Bezeichnung: ELEKTRONENFENSTER FÜR EINE FLÜSSIGMETALLANODE, FLÜSSIGMETALLANODE, RÖNTGENSTRAHLER UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES SOLCHEN RÖNTGENSTRAHLERS



(57) Abstract: The invention relates to an electron window (1) for a liquid metal anode (2) in the form of a membrane (4). According to the invention, the electron window (1) has protuberances (10) and depressions (11). The invention also relates to a liquid metal anode (2), in which an electron window (1) of this type is inserted and to an X-ray emitter comprising an inventive liquid metal anode (2). The invention further relates to a method for operating a liquid metal anode (2), according to which increased turbulence (5) is generated in the flow of the liquid metal below the electron window (1) during the generation of the X-ray radiation.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung befasst sich mit einem Elektronenfenster 1 für eine Flüssigmetallanode 2 in der Form einer Membran 4. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Elektronenfenster 1 Erhebungen 10 und Vertiefungen 11 aufweist. Darüber hinaus befasst sich die Erfindung mit einer Flüssigmetallanode 2, in die ein solches erfindungsgemäßes Elektronenfenster 1 eingesetzt ist. Außerdem befasst sich die Erfindung mit einem Röntgenstrahler, der eine erfindungsgemäße Flüssigmetallanode 2 aufweist. Des weiteren befasst sich die Erfindung mit einem Verfahren zum Betrieb einer Flüssigmetallanode 2, bei dem während der Erzeugung von Röntgenstrahlung im Fluss des Flüssigmetalls unterhalb des Elektronenfensters 1 verstärkte Verwirbelungen 5 erzeugt werden.





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interracinal Application No
PCT/EP2005/002990

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01J35/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ H01J$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/077277 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V; PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & S) 18 September 2003 (2003-09-18)	1,2,5, 7-9
	page 5, lines 10-18 page 7, line 12 - page 9, line 9 page 13, lines 24-29	
Υ	page 15, line 12 - page 16, line 14	3,4,6
X	US 2002/048345 A1 (BACHMANN PETER KLAUS ET AL) 25 April 2002 (2002-04-25) page 2, paragraph 28 - page 3, paragraph 32	1,2,7,8
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
8 September 2005	21/09/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Gols, J
Fax: (+31–70) 340–3016	40.0,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2005/002990

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		37 002 9 9 0	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	GB 2 288 272 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11 October 1995 (1995-10-11) page 1, lines 6-19 page 3, lines 1-11 claims 1,2		3,4,6	
i				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/002990

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03077277	Α	18-09-2003	AU EP WO JP US	2003207882 A1 1485935 A1 03077277 A1 2005520289 T 2005175153 A1	22-09-2003 15-12-2004 18-09-2003 07-07-2005 11-08-2005
US 2002048345	A1	25-04-2002	DE EP JP	10050811 A1 1197983 A1 2002156499 A	18-04-2002 17-04-2002 31-05-2002
GB 2288272	Α	11-10-1995	DE DE EP JP	69500941 D1 69500941 T2 0676772 A1 7294700 A	04-12-1997 05-03-1998 11-10-1995 10-11-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP2005/002990

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01J35/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \, \text{IPK} \ \, 7 \quad \, \text{H01J}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	NO 02/077277 A (KONTANKI TIKE DUTI TOC	
^ .	WO 03/077277 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V; PHILIPS INTELLECTUAL	1,2,5, 7-9
	PROPERTY & S)	, 3
	18. September 2003 (2003-09-18)	i '
	Seite 5, Zeilen 10-18 Seite 7, Zeile 12 - Seite 9, Zeile 9	
	Seite 13, Zeilen 24-29	
	Seite 15, Zeile 12 - Seite 16, Zeile 14	
Y		3,4,6
х	US 2002/048345 A1 (BACHMANN PETER KLAUS ET	1,2,7,8
	AL) 25. April 2002 (2002-04-25)	1,2,7,0
٠.	Seite 2, Absatz 28 - Seite 3, Absatz 32	
٠	-/	
		v
Ī		
V Waits	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
8. September 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts $21/09/2005$
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Gols, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Indiana Aktenzeichen
PCT/EP2005/002990

GB 2 288 272 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11. Oktober 1995 (1995-10-11) Seite 1, Zeilen 6-19 Seite 3, Zeilen 1-11 Ansprüche 1,2	(ategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
		ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11. Oktober 1995 (1995-10-11) Seite 1, Zeilen 6-19 Seite 3, Zeilen 1-11	3,4,6	
	,			
	į			
	:			
	·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

-	Internatiales Aktenzeichen
	PCT/FP2005/002990

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
WO	03077277	А	18-09-2003	AU EP WO JP US	2003207882 A1 1485935 A1 03077277 A1 2005520289 T 2005175153 A1	22-09-2003 15-12-2004 18-09-2003 07-07-2005 11-08-2005
US	2002048345	A1	25-04-2002	DE EP JP	10050811 A1 1197983 A1 2002156499 A	18-04-2002 17-04-2002 31-05-2002
GB	2288272	Α	11-10-1995	DE DE EP JP	69500941 D1 69500941 T2 0676772 A1 7294700 A	04-12-1997 05-03-1998 11-10-1995 10-11-1995